

УДАРНАЯ ВАХТА В КОСМОСЕ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕНА!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 142
(15051)

Суббота, 20 июня 1970 г.

Цена
2 коп.

- * 424 ЧАСА В КОСМОСЕ
- * КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ ВЫПОЛНЕН
- * ВСЕ СИСТЕМЫ КОРАБЛЯ РАБОТАЛИ БЕЗУПРЕЧНО
- * САМОЧУВСТВИЕ КОСМОНАВТОВ ХОРОШЕЕ

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ
КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В ПОДГОТОВКЕ И УСПЕШНОМ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-9»
СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ

товарищам НИКОЛАЕВУ Андрию Григорьевичу и СЕВАСТЬЯНОВУ Виталию Ивановичу

Дорогие товарищи!
Нынешний юбилейный, ленинский год ознаменовался новым значительным достижением советской космонавтики. Успешно завершён восемнадцатисуточный орбитальный полёт космического корабля «Союз-9». Отважные советские космонавты товарищи Николаев А. Г. и Севастьянов В. И. совершили самый продолжительный полёт в космосе и выполнили большой объём научно-технических исследований и экспериментов. В ходе полёта аппаратура и системы космического корабля работали надёжно, что обеспечило безупречное осуществление всего полётного задания.

Сделан новый важный шаг в космонавтике, знаменующий собой начало продолжительных пилотируемых полётов в космическом пространстве. Полученные в ходе исследований ценные медико-биологические данные о влиянии на организм и работоспособность человека факторов многодневного космического полёта, длительная и всесторонняя проверка технических систем корабля и наземных средств обеспечения, осуществление широкой программы научных и народнохозяйственных исследований и наблюдений дают необходимый практический материал,

который будет положен в основу будущих космических полётов, приблизят время создания постоянно действующих орбитальных станций.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Андрия Григорьевич Николаев и Виталий Иванович Севастьянов, с выполнением трудного и ответственного задания и успешным завершением космического полёта.

Поздравляем всех ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении длительного орбитального полёта пилотируемого корабля «Союз-9».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в вашей замечательной работе. Пусть эти успехи принесут новую славу нашей великой социалистической Родине и послужат благородному делу изучения и освоения человеком Вселенной.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ЭКИПАЖ КОРАБЛЯ «СОЮЗ-9» НА ЗЕМЛЕ!

СООБЩЕНИЕ ТАСС

19 июня 1970 года, в 14 часов 59 минут московского времени после выполнения программы длительного полёта по околоземной орбите космический корабль «Союз-9» приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 75 километрах западнее города Караганда. Космонавты товарищи Николаев Андрия Григорьевич и Севастьянов Виталий Иванович после приземления чувствуют себя хорошо.

Для осуществления спуска на Землю в расчётное время были произведены ориентация корабля и включение тормозной двигательной установки.

По окончании работы двигательной установки произошло разделение отсеков корабля, и спускаемый аппарат с экипажем вышел на траекторию полёта к Земле. Полёт спускаемого аппарата проходил по траектории управляемого спуска с использо-

ванием аэродинамического качества. После торможения в атмосфере была введена в действие парашютная система. Двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление спускаемого аппарата.

На месте приземления космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова тепло встретили представители группы поиска, спортивные комиссары, друзья и журналисты.

Проведённое на месте встречи оперативное медицинское обследование экипажа показало, что космонавты хорошо перенесли длительный космический полёт.

Длительный орбитальный полёт космического корабля «Союз-9» завершён.

Экипаж в составе Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Николаева А. Г. и кандидата технических наук Севастьянова В. И. полностью выполнил намеченную программу научно-технических и медико-биологических исследований.

СООБЩЕНИЕ ТАСС НОВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ОРБИТАЛЬНЫМ СТАНЦИЯМ

1 июня 1970 года в Советском Союзе на орбиту искусственного спутника Земли был выведен космический корабль «Союз-9» с экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, полковника Николаева Андрия Григорьевича и бортинженера, кандидата технических наук Севастьянова Виталия Ивановича.

19 июня 1970 года в 14 часов 59 минут московского времени, после выполнения запланированной программы 18-суточного полёта, космический корабль «Союз-9» совершил посадку в расчётном районе с высокой точностью.

Экипаж космического корабля «Союз-9» находился в орбитальном полёте вокруг Земли в течение 424 часов. Эксперимент такой продолжительности с активной деятельностью человека в условиях космического полёта осуществлён впервые.

Многочисленные научно-технические исследования, наблюдения и эксперименты преследовали цель дальнейшего изучения околоземного космического пространства и определения возможностей использования орбитальных космических аппаратов в интересах многих отраслей народного хозяйства.

В процессе полёта осуществлялось научное наблюдение и фотографирование отдельных, характерных с геологической точки зрения районов земной поверхности. В частности, проводилась фотосъёмка в районах европейской части СССР, Казахстана и Западной Сибири. Одновременно с космическим экспериментом проводилась фотосъёмка с самолетов геологической разведки.

В полёте космонавты Николаев и Севастьянов наблюдали и фотографировали различные фазы восхода и захода Солнца и Луны, облачные образования, снежный покров Земли, различные атмосферные явления с целью использования полученных данных в оперативном и долгосрочном прогнозировании погодных условий. Так, космонавты неоднократно сообщали о грозных явлениях и циклонах. С бортов космического корабля поступали на Землю све-

дения о лесных пожарах, пылевых бурях и морских штормах.

В заданном районе экватории Индийского океана был осуществлён уникальный эксперимент по фотографированию облачных образований, в котором, кроме корабля «Союз-9», участвовали научно-исследовательское судно Академии наук СССР «Академик Ширшов» и метеорологический спутник «Метеор».

В полёте космического корабля «Союз-9» проводилось дальнейшее изучение физических характеристик околоземного космического пространства. Космонавты широко использовали небесные светила в качестве опорных ориентиров при обработке методов и новых систем астронавигации и маневрирования. При выполнении многократного маневрирования, ориентации и стабилизации космического корабля в пространстве обрабатывались процессы управления космическим кораблем в различных режимах полёта.

Важнейшей частью полёта являлись широкие медико-биологические исследования по изучению влияния факторов длительного космического полёта на организм человека. При этом особое внимание уделялось мерам по сохранению и поддержанию хорошего функционального состояния организма и высокого уровня работоспособности космонавтов.

В ходе выполнения обширной медико-биологической программы космонавты с помощью различных функциональных проб и психофизиологических тестов проводили исследования сердечно-сосудистой системы, функций внешнего дыхания, газообмена и энерготрат, контрастной чувствительности глаз, функций вестибулярного аппарата, мышечно-суставной и болевой чувствительности.

На протяжении 18-суточного полёта с целью своевременной диагностики возможных неблагоприятных изменений физиологических функций организма осуществлялся постоянный медицинский контроль состояния здоровья космонавтов. Система контроля

(Окончание на 2-й стр.)



ПЕРВЫЙ ЗЕМНОЙ ОБЕД

19 июня после выполнения программы длительного полёта по околоземной орбите космический корабль «Союз-9» приземлился в заданном районе территории Советского Союза в 75 километрах западнее города Караганда.

На снимках: бортинженер космического корабля В. И. Севастьянов (слева) и командир «Союза-9» А. Г. Николаев после успешного завершения космического полёта.

Фото В. Мусаэльяна и Я. Турина (ТАСС).

Заявление экипажа корабля «Союз-9» на месте приземления ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Докладываем, что сегодня, 19 июня 1970 года, после полного выполнения программы космического корабля «Союз-9» совершил посадку в заданном районе Советского Союза. Экипаж космического корабля «Союз-9» находился в орбитальном полёте вокруг Земли 18 суток.

За время полёта выполнена сложная программа научно-технических экспериментов, проведен комплекс медико-биологических исследований, испытаны новая аппаратура и агрегаты в длительном космическом полёте. Все системы корабля работали нормально.

Горячо благодарим ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за оказанное нам большое доверие по осуществлению длительного полёта.

Чувствуем себя хорошо, готовы к выполнению новых заданий.

Командир корабля «Союз-9»
полковник А. Г. НИКОЛАЕВ,
бортинженер корабля «Союз-9»
кандидат технических наук
В. И. СЕВАСТЬЯНОВ.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР на основании статьи 55 Конституции СССР постановляет:

Созвать первую сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик восьмого созыва 14 июля 1970 года в г.р. Москва.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 19 июня 1970 г.

ГОСТИ СОВЕТСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

18 июня в Москву по приглашению ВЦСПС прибыл председатель Австралийского совета профсоюзов Роберт Дж. Хок.

В аэропорту Шереметьево Р. Хок встретили секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов и заведующий международным отделом ВЦСПС Б. А. Аверьянов.

19 июня в ЦК КПСС состоялась встреча члена Политбюро ЦК КПСС, председателя ВЦСПС А. Н. Шеленина с председателем Австралийско-

го совета профсоюзов Р. Дж. Хоком, прибывшим в Советский Союз по приглашению советских профсоюзов. Во время беседы, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, были обсуждены вопросы взаимоотношений между советскими профсоюзами и профсоюзами Австралии, а также проблемы международного профсоюзного движения.

В беседе приняли участие секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов и заведующий международным отделом ВЦСПС Б. А. Аверьянов.

ОТЪЕЗД ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ШВЕЦИИ

Из Москвы на родину 19 июня отбыл Премьер-Министр Швеции Улоф Пальме. Глава правительства Швеции находился в Москве с официальным визитом по приглашению Советского правительства.

На Шереметьевском аэродроме высокого гостя провожали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и другие официальные лица.

По случаю отъезда Премьер-Министра Швеции аэродром был укра-

шен государственными флагами Швеции и Советского Союза, были исполнены государственные гимны обеих стран.

Вместе с Улофом Пальме из Москвы отбыли сопровождающие его лица — министр без портфеля Карл Лидбум, генеральный секретарь МИД Швеции Уле Поляк, начальник отдела МИД Швеции Вильгельм Вахтмейстер, Кнут Бернстрем и другие официальные лица.

(ТАСС).

Приветствие генерального секретаря ООН

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 19 июня принял в Кремле генерального секретаря Организации Объединенных Наций У. Тана.

Во время беседы, проходившей в теплой, дружеской обстановке, были затронуты актуальные проблемы современного международного положения, а также вопросы деятельности ООН.

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 19 июня дал в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь генерального секретаря ООН У. Тана.

С советской стороны на завтраке были первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и другие.

Завтрак прошел в дружеской обстановке.

Вечером У. Тан и сопровождающие его лица вылетели в Минск. (ТАСС).

Прием

у А. Н. Косыгина

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 19 июня принял в Кремле президента итальянской фирмы «Фиат» Джованни Аньелли, находящегося в СССР в связи с участием фирмы «Фиат» в строительстве Волжского автомобильного завода.

В ходе беседы состоялся обмен мнениями по вопросам советско-итальянского делового сотрудничества, в том числе по вопросам дальнейшего развития научно-технических и экономических отношений между соответствующими советскими организациями и фирмой «Фиат».

(ТАСС).

Телеграмма руководителей Республики Южный Вьетнам

Председатель Президиума Центрального комитета Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, председатель Консультативного совета Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам Нгуен Хуу Тхо и председатель Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам Хоанг Тан Фат прислали товарищам Л. И. Брежневу, Н. В. Подгорному и А. Н. Косыгину телеграмму, в которой от имени южно-вьетнамского народа, Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам и от себя лично передали благодарность за поздравления по случаю первой годовщины официального праздника Республики Южный Вьетнам.

Посланцы Белграда в Москве

Гостящая в Москве по приглашению МГПС делегация Белградского городского совета профессоров во главе с секретарем совета Душаном Гатичем 19 июня посетила исполком Моссовета.

Первый заместитель председателя исполкома Моссовета В. П. Исеев ознакомил гостей с городским хозяйством столицы, планами реконструкции и дальнейшего развития Москвы.

(ТАСС).

К СОВЕЩАНИЮ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ государств — участников Варшавского Договора

21—22 июня в Будапеште состоится совещание министров иностранных дел государств — участников Варшавского Договора для обсуждения актуальных проблем, связанных с подготовкой общевосточного совещания по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе.

НОВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ОРБИТАЛЬНЫМ СТАНЦИЯМ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

включала различные методы: наблюдение за членами экипажа в сеансах телевидения, радиопереговорах, доклады самих космонавтов, анализ выполнения ими экспериментов и в особенности данные телеметрической информации относительно динамики физиологических показателей.

Ежедневно в начале и в конце рабочего дня космонавтам проводились взаимный медицинский контроль, в ходе которого измерялось артериальное давление, регистрировались пульс и дыхание. Аналогичные измерения проводились до и после выполнения запланированного комплекса целенаправленных физических упражнений. Наряду с этим поддерживалась нормальная жизнедеятельность и сохранение высокой работоспособности у космонавтов на орбите обеспечивалось рациональным режимом труда, отдыха и регулярным питанием.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телевизионного наблюдения за космонавтами свидетельствуют о том, что они в короткое время освоились с условиями невесомости и в дальнейшем хорошо переносят комплексное

воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя при этом высокий уровень работоспособности.

Службы наземного командно-измерительного комплекса и научно-исследовательского центра АН СССР, располагавшиеся в различных районах акватории Мирового океана, обеспечивали четкое и бесперебойное слежение за ходом полета. С космическим кораблем поддерживалась постоянная радио- и телевизионная связь, оперативно осуществлялись прием и обработка телеметрической информации.

Системы корабля и научная аппаратура на протяжении всего многосуточного полета функционировали безупречно, создавая в жилых отсеках нормальные условия для труда и отдыха, близкие к земным.

После выполнения космического полета космонавты А. Г. Николаев и В. И. Севастьянов в течение некоторого времени пройдут тщательное медицинское обследование.

Длительный космический полет успешно завершён. Экспериментальные исследования, выполненные космонавтами Николаевым и Севастьяновым, имеют важное значение для развития космической техники и решения практических вопросов на пути создания и функционирования долговременных орбитальных станций научного и народнохозяйственного значения.

Космонавтам СССР А. Г. Николаеву и В. И. Севастьянову

От имени Ленинского комсомола сердечно поздравляем вас, дорогие друзья, с успешным окончанием выдающегося космического эксперимента. Мы восхищены вашим беспримерным подвигом, проявлением высокой самоотверженности и личного мужества. Мы горды тем, что этот подвиг совершен воспитанниками комсомола, что командир корабля, совершивший самое длительное космическое путешествие, был делегат XVI съезда ВЛКСМ.

Полет корабля «Союз-9» — крупное достижение советской науки и техники, результат труда коллективов советских ученых, инженеров, рабочих и техников — стал новой вехой в освоении космического пространства. Это новый выдающийся шаг вперед в развитии орбитальных полетов и приме-

нении пилотируемых космических кораблей для решения практических задач науки и народного хозяйства.

С возвращением вас, герои космоса!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО
КОММУНИСТИЧЕСКОГО
СОЮЗА МОЛОДЕЖИ

«ХОРОШО НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!»

Репортаж из района приземления космического корабля

«Союз-9» ведет специальный корреспондент газеты «Труд»

Виталий ГОЛОВАЧЕВ

...И вот наступило 19 июня. Мы думали об этом дне с той паникой, которая была, когда, разглядев по степи неимоверно яркий свет, ушла за облака огромная ракета с космическим кораблем «Союз-9», в котором отправились в длительный космический полет двое землян — Андриян Николаев и Виталий Севастьянов.

Через 18 суток будем их встречать, — сказал мне тогда один из медиков. — И, поверьте, этот день — 19 июня — будет для них не очень легким. Ведь после длительной невесомости надо будет привыкнуть к земной тяжести. Да прибавьте к этому эмоциональные нагрузки: радость встречи с друзьями, завершение сложной программы, распросы специалистов... Этот день будет для них не очень легким, но очень радостным...

Этот день пришел. Солнце будто на радостях раскалило воздух до 30 с лишним градусов. Но во второй половине дня нагнал грозовой тучи, стал накрапывать дождь. В знойном мареве показались несколько вертолетов группы поиска.

Они взяли курс в район приземления. А в это время космический корабль находился где-то над противоположной половиной земного шара. Когда «Союз-9» пролетал над Атлантикой в районе Африки, точно в заданное время была включена тормозная двигательная установка. Через некоторое время спускаемый аппарат, напоминающий по форме огромную фану, вошел в плотные слои земной атмосферы...

По рассказам космонавтов, уже совершавших полет на корабле «Союз», мы можем довольно точно представить, как происходил спуск. За стеклами иллюминаторов буш-

ет ярко-оранжевое пламя. Перегрузки увеличиваются. Вот небольшой толчок: вышел первый тормозной парашют. Все ближе Земля.

Но вот пламени уже нет. И Земля хорошо видна через иллюминаторы. Сейчас будет раскрыт второй, основной парашют...

В высоком степном небе словно разорвалась гигантская хлопья. Люди, работающие в поле, поднимают головы, всматриваясь в бездонную синеву. Им знаком этот звук... Так и есть: на огромном парашюте на землю плавно опускается космический корабль. Люди, бросив работу, бегут встречать его...

Основной парашют бережно опускает на землю «Союз-9». На некотором расстоянии от корабля завис 4 вертолета, баражирует самолет. Картина очень живописная.

Через 10—12 минут «Союз-9» находится возле самой земли. Под ним свежая мягкая пашня. Ударил огненным струями пороховые двигатели мягкой посадки, подняв с земли песчаные смерчи.

Еще не успела опастыся земля от стенок корабля, а около «Союза-9» уже были специалисты. Корабль приземлился в 75 километрах от Караганды, недалеко от совхоза имени Чапаева. Прохождение через плотные слои атмосферы оставило свои следы: часть корабля покрыта черным спекшимся теплозащитным слоем. Но большая часть корабля сохранила свою светлоржавую окраску. На этом фоне отчетливо видны красные буквы, обведенные белой окантовкой: «СССР. Союз-9».

На стеклах иллюминаторов, словно следы лапы, кое-где виден тон-

кий налет. Но эти детали никого не интересуют: специалисты смотрят через иллюминаторы на улыбающихся счастливых космонавтов. Когда открыли крышку люка, первым показался Андриян Николаев.

— Садись на место, — запросто ставили врачи. После длительной невесомости они принимают необходимые меры предосторожности. Космонавтам помогли выйти из кабины. Андриян Николаев и Виталий Севастьянов сидели немного возле корабля. Здесь же они услышали сообщение ТАСС об успешном завершении полета.

Космонавты чувствовали себя хорошо. Как и предполагали врачи, адаптация к земным условиям происходила не сразу.

— Я чувствую тяжесть во всем теле, — сказал Андриян Николаев. — Поднимешь руку и чувствуешь, как она тяжела.

А Севастьянов добавил: — Я поднял шлем и уронил его: таким он показался тяжелым.

А вскоре журналисты встретились с Николаевым и Севастьяновым вблизи Караганды в домике, где они сейчас отдыхают.

Космонавты сидели за столом и с аппетитом обедали. Надо сказать, что аппетит у них отличный, просто необыкновенный.

— Очень соскучился по земной пище, — говорит Севастьянов. А когда один из журналистов спросил, как себя чувствуют космонавты, то оба они ответили: хорошо. Хорошо на родной земле!

— Вот только борода успела отрасти, побриться надо, — шутит Виталий Севастьянов.

А Андриян Николаев гостеприимно приглашает нас к столу и гово-

рит: «Заходите! Но врачи на страже. Много утомлять космонавтов нельзя. И хотя Севастьянов говорит, что может stancheba сейчас, врачи все равно скоро уложат его, и Николаева отложить».

Космонавты действительно выглядят несколько утомленными, но безбедными. Лица их чуть опухли. За время полета они поху-

дарились. После встреч с космонавтами журналисты проинтервьюировали одного из руководителей медицинской подготовки космонавтов.

— Как мы и ожидали, — сказал он, — космонавты находятся в хорошем состоянии. Они здоровы.

Первое время космонавты как бы не чувствовали земли. Но адаптация проходит очень быстро. Прошло некоторое время. Севастьянов, а потом Николаев сказали: мы уже чувствуем землю, мы уже можем твердо по ней идти.

По пути в гостиницу Алексей Елисеев сказал космонавтам: Для вас приготовлены два отличных номера. Вы там будете отдыхать.

Это был небольшой психологический эксперимент для дальнейшей проверки групповой совместности: не наскучили ли космонавты друг другу. Но Николаев тут же спросил:

— Почему два номера? Разве они одностенные?

Нет, двухместные, — ответил Елисеев.

Так давайте посидите нас вместе, — подытожил Николаев.

Космонавты чувствуют себя хорошо. В своем рапорте Центральному Комитету они сообщили: «Готовы к выполнению новых заданий».

ВОТ ОНИ, НАШИ ГЕРОИ ВТОРОЙ ВЗЛЕТ «СОКОЛА»

АНДРИАН Григорьевич Николаев, Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, полковник. Кому неизвестно имя этого ладно скроенного, темноголазого, исключительно спокойного, сильного и мужественного человека!

11 августа 1962 года на околоземную орбиту успешно вышел космический корабль «Восток-3», пилотируемый А. Николаевым. Его орбитальный полет по своей длительности превосходил в несколько раз все, вместе взятые, космические рейсы предшественников. 94 часа 22 минуты пробыл он в таинственном мире, 64 раза облетел вокруг нашей планеты, 128 раз встречал рассвет и закат Солнца. В непосредственной близости от «Востока-3», совсем рядом, сверкала на Солнце, плыл над Землей другой корабль, ведомый его другом Павлом Поповичем.

В результате этого полета было доказано, что человек может не только продолжительное время жить в состоянии невесомости, но и плодотворно работать. Кроме того, это был первый в мире групповой полет космических кораблей. А. Николаев и П. Попович первыми опробовали также радиомост «космос — космос». Рейс «Востока-3» и «Востока-4» означал ювкус-ступень в освоении космоса. Звездные братья установили первые мировые рекорды по продолжительности и дальности группового космического полета.

Тогда-то весь мир и услышал о маленькой, глухой чувашской деревне Шоршеля, затерявшейся в широких приволжских просторах, где 5 сентября 1929 года родился будущий космонавт. Простой деревенский парень из крестьянской семьи обладал сильным характером и твердой волей, одолевая одну высоту за другой.

АПРЕЛЬСКИМ утром 1950 года он ушел в военкомат. Рядовой, сержант, лейтенант, летчик, испытательной авиации, майор, летчик-космонавт, командир космического корабля «Восток-3», полковник, командир отряда космонавтов — таков его послужный список, таковы ступени его жизненной лестницы.

Он — ветеран коллектива космонавтов. Вместе с Ю. Гагариным, Г. Титовым, П. Поповичем Андриян Николаев одним из первых был зачислен в отряд космонавтов.

Давая характеристику Андрияну, С. П. Королев в свое время говорил: «Его основная черта — спокойствие, спокойствие и еще раз спокойствие».

И вот Андриян Николаев совершил второй космический рейс. Позывные у него оставались старые — «Сокол».

Вместе с ним летал «Сокол-2» — молодой ученый, кандидат технических наук Виталий Иванович Севастьянов.

КОГДА Андриян сделал свой первый шаг к звездам, ему не было еще тридцати трех лет, а ныне уже перевалило за сорок. Внешне он мало изменился за эти восемь лет. По-прежнему крепко сбитый, дюжий, подтянутый, но не такое, как прежде, улыбающееся, как смоль, лицо с глазами зачесом. Такой же неторопливый, невозмутимый, малоразговорчивый. Может

быть, стал он только чуть плотнее, на поисках стала пробиравшейся первая седина, да морщинки под глазами прибавились. И, конечно, за эти годы в его жизни произошли перемены.

Во-первых, обзавелся семьей. И семья эта не простая, а космическая. Согласитесь, явление уникальное в жизни землянина. Теперь у Андрияна и Валентины растут дочь. Сейчас Алёнке уже шесть лет.

Во-вторых, Николаев успешно окончил Военно-воздушную академию имени Н. Е. Жуковского, получил диплом инженера. Учеба в академии, самостоятельная работа, тренировки по космической программе, спорт — этим было заполнено почти все время.

Мне довелось в эти годы неоднократно встречаться с Андрияном, беседовать с ним. Разговаривая с Николаевым, сразу убеждаешься, что он великолепно знает космическую технику, досконально разбирается во всех ее тончайших деталях. И попроси его рассказать, чем он занимался последние годы, он помолчал, собравшись с мыслями, а потом ответил кратко:

— Учился сам, учил других. Да, теперь у А. Николаева много забот. Ведь он не просто космонавт, а командир отряда космонавтов. Это обязывает ко многому. Космонавты уважают и любят своего командира.

АНДРИАН Григорьевич считает, что космонавт должен быть всесторонне физически развит. Для этого нужно заниматься регулярно различными видами спорта. Поэтому сам он по-прежнему бегает, кроссы, ходит на лыжах, играет в хоккей, баскетбол, прыгает с трамплина в воду, тренируется на гимнастическом козле, батуе, вращающихся качелях...

Как и другие космонавты, Андриян Николаев много летает на реактивных истребителях. Это обязательная часть многообразной и обширной программы подготовки космонавтов.

Я задаю традиционный вопрос о том, каким требованиям должен отвечать человек, решивший стать космонавтом.

— Помимо безукоризненного здоровья, — говорит А. Николаев, — он должен обладать широкими знаниями, сильной волей, быстрой реакцией, способностью в напряженной, конкретной сложившейся обстановке своевременно принять единственно правильное решение и немедленно его осуществить. — И, подумав, добавил:

— Этими качествами в полной мере обладал Юрий Гагарин...

Вспоминается наша встреча во время предыдущего полета кораблей «Союз». Говоря о своих товарищах, работавших в космосе, Андриян заметил: «Сказать по совести, я им по хорошему здорово завидую».

И вот снова настал его черед. Он вновь летал над нашей планетой, и люди слышали его далекий, сильный голос:

— «Заря», я — «Сокол», самочувствие экипажа отличное, на борту — порядок!»

В. КИСЛОВ.

(Спец. корр. «Труда».)



Командир космического корабля «Союз-9» Андриян Григорьевич Николаев и бортинженер Виталий Иванович Севастьянов на территории Московского Кремля.



А. Г. Николаев и В. И. Севастьянов на тренировке.



А. Г. Николаев и В. В. Николаева-Терешкова со своей дочерью Алёночкой.

Фото В. Мусалыяна (ТАСС).

БОРТИНЖЕНЕР «СОЮЗА-9»

ЕСЛИ человек нашел свое призвание, труд становится для него радостью, ска- зал как-то Космонавт-2 Герман Титов. Эти слова, как нельзя лучше подходят и к Виталию Севастьянову, человеку, который любит и умеет работать.

Работа — его страсть, его увлечение, он предан ей беспрерывно. Любовь и уважение к труду воспитаны у него с детства, это была одна из главных заповедей в их семье.

Виталий родился на Урале. Иван Григорьевич, отец, работал шофером, мать, Татьяна Георгиевна, — швеей. Эти скромные, простые люди всегда следуют твердым жизненным правилам, основные из которых: честность, трудолюбие, доброе, душевное отношение к окружающим.

Иван Григорьевич с детства приучал сына к труду, воспитывал в нем чуткое, отзывчивое отношение к людям. Когда началась война, Иван Григорьевич ушел на фронт, сказав на прощание шестилетнему сыну: «Ты теперь взрослый, должен помогать матери». Он прошел негнетный боевой путь от Москвы до Праги и, когда закончилась война, благополучно вернулся домой. Вскоре вся семья переехала в Сочи, где Иван Григорьевич до сих пор работает шофером такси. В сентябре ему исполнится шестьдесят.

В Сочи Виталий окончил среднюю школу. Это было в 1953 году, за четыре года до запуска первого искусственного спутника Земли. Он был умным мальчуганом, живым и общительным, учился отлич- ным, обращая на себя внимание педагогов серьезным отноше- нием к занятиям. После школы Севастьянов пошел в столицу и поступил в Московский авиационный институт. Окончив его, Виталий с увлечением занялся техникой. Через два года молодого способного инженера направили на учебу в аспирантуру. Он успешно окончил ее, защитил диссертацию, и ему было присвоено звание кандидата технических наук.

В эти годы в его жизни произошло еще одно событие: он женился. Алётина Ивановна, или просто Алёна, как называют ее друзья, немного моложе Виталия. Она родилась в Ульяновске. Десять лет назад окончила Ленинградский университет. Сдобно владеет чешским, польским, сербско-хорватским и другими славянскими языками. До переезда в Москву работала преподавателем в Ленинградском государственном университете.

Виталий — очень жизнерадостный, добродушный и общительный человек. Наверное, поэтому у Севастьяновых много друзей. Среди них не только инженеры, космонавты, ученые, но и артисты, художники, журналисты.

Частый гость у Севастьяновых — известный летчик-испытатель Сергей Николаевич Анохин. Так же, как и отец Виталия, он говорит, что главное в жизни — это честность. Честность по отношению к людям, честность перед самим собой, честность по отношению к своему долгу.

Узнав о том, что Виталий решил пойти в отряд космонавтов, Анохин вначале не одобрил этого.

— Это же прекрасный специалист, пытался убедить он Алёну после того, как не су-

мел отговорить Виталия. — Он же без конца всех (включая) на работе, ценные идеи извергаются из него, как из рога изобилия. Здесь он нужен...

Решение Виталия для многих казалось неожиданным. Тридцатилетний кандидат наук отлично зарекомендовал себя, перед ним открывались широкие перспективы, впереди вырисовывалась защита докторской диссертации, солидная научная карьера... А он отверг ряд заманчивых предложений и пошел в отряд космонавтов, где жизнь, как ни говоришь, связана с определенными ограничениями и неудобствами, где нужно подчиняться строгому режиму и дисциплине, где в течение ряда лет он не сможет вплотную заниматься своими научными замыслами. Что же привлекало Виталия в отряде?

Ответ прост. Для своей работы он считал необходимым провести исследования непосредственно в космосе, а когда дело касается главного — работы, все остальное отходит на второй план.

Виталий Севастьянов — сложный, разносторонне одаренный человек. Он всерьез увлекается философией. Нередко вместе со своим старым товарищем А. Д. Урсулом, ныне доцентом кафедры философии Московского государственного педагогического института имени В. И. Ленина, они засиживались допоздна, обсуждая философские проблемы эволюции космоса. Многие из этих бесед легли в основу написанной А. Д. Урсулом книги «Освоение космоса».

Рядом с этой книгой в квартире Севастьяновых — «Планеты Солнечной системы», «Молекулы и жизнь», несколько сборников «Фантастика и приложения», которыми одинаково увлекаются и Виталий, и Алёна.

И имел возможность познакомиться с библиотекой Севастьяновых совсем недавно. За два дня до отлета Виталия на космодром я зашел к ним в гости, в их квартиру на первом этаже девятиэтажного дома на самой окраине Москвы.

На стенах — фотографии С. П. Королева, беседующего с И. В. Курчатовым, групповой снимок космонавтов — К. П. Феоктистов, В. М. Комаров, Б. В. Егоров, портрет Юрия Гагарина. На последнем фото надпись: «Севастьянову Виталию в память о космических полетах и нашей работе. С глубоким уважением — Гагарин 26.05.63». В то время Виталий еще не был в отряде, он читал космонавтам лекции по своей специальности...

УХОДЯ от Севастьяновых, я думал о том, как меняется состав отряда космонавтов. Наряду с опытными летчиками сюда пришли молодые способные ученые и инженеры. Мы являемся свидетелями качественно нового этапа в развитии космонавтики. От экспериментальных полетов ученые переходят к систематическим исследованиям в космическом пространстве. Эта работа не менее, а может, даже более трудна и ответственна, чем предыдущие полеты. Здесь нужны знания и хорошая подготовка. На извечный вопрос: «Почему же еще много тайн ожидает исследователей. Пожелаем им успеха в их благородном и нелегком труде!»

Л. НЕВСКИЙ.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ПЛАНЕТЫ

Успешное завершение программы длительного полета по околоземной орбите советского космического корабля «Союз-9» космонавтами А. Николаевым и В. Севастьяновым на борту получило широкий отклик во всем мире.

Новый космический эксперимент находится в центре внимания мировой общественности и получил высокую оценку ученых всех стран.

НЬЮ-ЙОРК

Сообщение об успешном завершении полета космического корабля «Союз-9» с большим вниманием встречено в Соединенных Штатах. Радио и телевидение сообщили о приземлении космического корабля в заданном районе к западу от Караганды и что космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов чувствуют себя хорошо после «рекордного полета в космос».

Полет «Союза-9», отмечает агентство ЮПИ, «поставил Советский Союз впереди Соединенных Штатов в области длительных космических полетов».

РИМ

«Космический корабль «Союз-9» с космонавтами Андрияном Николаевым и Виталием Севастьяновым на борту приземлился сегодня на территории Советского Союза, побив рекорд продолжительности полета человека в космосе — такую «молицию» передало итальянское информационное агентство АНСА.

Газета «Унига» пишет: «А. Николаев и В. Севастьянов доказали, что долгое пребывание в космосе не является для человека непреодолимой проблемой и что для создания на орбите обитаемых космических станций есть все возможности».

БЕРЛИН

Агентство АДИ в сообщении о завершении полета советского космического корабля «Союз-9» подчеркивает, что первое медицинское обследование космонавтов, проведенное в районе приземления, показало, что А. Николаев и В. Севастьянов чувствуют себя хорошо.

С сообщением о посадке «Союза-9» начало дневной выпуск последних новостей радио ГДР.

ГАВАНА

Весть о приземлении советского космического корабля «Союз-9» стала новостью номер один у Кубинского радио. Национальная радиостанция «Радио-Релок» сообщила об этом сообщении, передав свою обычную информационную программу. В переданном ею сообщении из Москвы отмечалось, что космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов после 18-дневного космического путешествия чувствуют себя хорошо. Радиостанция подчеркивает, что посадка «Союза-9» осуществлена успешно.

КАИР

Газета «Аль-Ахрам» подчеркивает, что «длительный полет советского космического корабля «Союз-9» является новым шагом в подготовке к созданию постоянных орбитальных станций в космосе».

Комментируя полет «Союза-9», газета «Аль-Гумхурия» отмечает, что оба советских космонавта чувствуют себя хорошо, несмотря на длительное пребывание в состоянии невесомости. Это, подчеркивает газета, свидетельствует о совершенстве конструкции корабля «Союз-9».

ДЕЛИ

Видный индийский ученый член плановой комиссии доктор В. Д. Нар Чандхури заявил корреспонденту ТАСС, что полет «Союза-9» явился крупным вкладом в исследование космоса. «Установленные советскими космонавтами Николаевым и Севастьяновым мировой рекорд продолжительности пребывания в космосе», подчеркнул он, — не только замечательное техническое достижение, но и доказательство тех успехов, которых советские ученые достигли на пути создания постоянной космической станции».

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ШВЕДСКОЕ КОММУНИКЕ

По приглашению правительства СССР с 16 по 19 июня 1970 г. в Советском Союзе с официальным визитом находился Премьер-Министр Швеции Улоф Пальме.

Во время визита Премьер-Министр Швеции имел встречи и беседы с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

В совместном пресс-коммюнике отмечается, что обстановка открытости и взаимопонимания, сложившаяся в последние годы, способствует развитию сотрудничества между двумя странами.

Главы правительств подчеркнули, что укрепление мира и обеспечение безопасности народов требуют, чтобы межгосударственные отношения основывались на отказе от применения силы или угрозы силой, а международные конфликты решались только мирными средствами.

Стороны подтвердили свою решимость всемерно содействовать развитию международной напряженности и расширению сотрудничества между государствами.

С советской стороны было вновь заявлено, что проводимая Швецией политика нейтралитета является полезным и важным вкладом в дело поддержания мира в Европе.

Обе стороны выразили свою глубокую озабоченность по поводу опасного положения в Юго-Восточной Азии. Продолжающиеся пребывания иностранных войск во Вьетнаме серьезно ухудшают международную обстановку. Стороны отметили обострение обстановки, возникшее в связи с вовлечением Камбоджи в сферу военных действий.

Оба правительства подтвердили необходимость того, чтобы иностранные войска были выведены из Ин-

докитая и чтобы народы этого района получили возможность пользоваться правами всех народов свободно определять свое будущее. Стороны подчеркнули необходимость политического решения вьетнамской проблемы на основе Женевских соглашений 1954 г. Такое решение должно обеспечить народам этого района их неотъемлемое право самим решать свою судьбу.

Стороны высказали беспокойство относительно положения на Ближнем Востоке, которое создает все более опасную угрозу миру. В коммюнике подчеркивается необходимость того, чтобы все заинтересованные стороны выполняли резолюцию Совета Безопасности от 22 ноября 1967 г. с целью установления справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке.

Они и впредь будут оказывать содействие специальному представителю

генерального секретаря ООН на Ближнем Востоке послу Г. Яррину в его миссии.

Особое внимание в ходе переговоров было уделено вопросам европейской безопасности. Стороны были едины относительно того, что хорошие подготовленные общественные соглашения по безопасности и сотрудничеству в Европе с участием всех заинтересованных государств будут содействовать разрядке напряженности на европейском континенте и укреплению международного мира.

Швеция и Советский Союз будут продолжать консультации с заинтересованными странами с тем, чтобы содействовать успешному проведению совещания по безопасности.

Как указывается в коммюнике, стороны высказали убежденность в том, что необходимо приложить максимальные усилия с целью решения

проблемы всеобщего и полного разоружения в интересах укрепления мира и безопасности, предотвращения войн и вооруженных конфликтов. Они с удовлетворением констатируют, что Договор о нераспространении ядерного оружия вступил в силу, и выразили надежду, что все страны мира присоединятся к нему.

В коммюнике говорится о важности Женевского протокола 1925 г. о запрещении применения химического и бактериологического оружия, особое внимание было уделено проблеме предотвращения загрязнения Балтийского моря.

Что касается отношений между СССР и Швецией, то было с удовлетворением констатируется, что они развиваются благоприятно в духе добрососедства на благо обеих стран.

В соответствии с советско-шведской консульской конвенцией главы

правительств договорились об открытии советского генерального консульства в Гетеборге и, при условии одобрения шведским правительством, шведского генерального консульства в Ленинграде.

Главы правительств, говорится в заключении коммюнике, подтвердили свое стремление и впредь развивать и укреплять дружественные отношения между двумя странами, выражая удовлетворение состоявшимся обменом мнениями и подчеркнули ценность поддержки регулярных личных контактов между руководящими деятелями обеих стран.

Премьер-Министр Швеции Улоф Пальме, передав главе Советского правительства А. Н. Косыгину приглашение посетить Швецию с официальным визитом. Приглашение было с благодарностью принято.

(ТАСС).

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ДОМИК ПЕТРА I

В ГОЛЛАНДИИ

Маленький голландский городок Звандам сшил три века назад крупным европейским центром кораблестроения. Вот почему именно сюда приезжал изучать опыт лучших корабельщиков и мореходов русский царь Петр I. Скорый деревянный домик, где он останавливался, сохранился до сих пор. Когда-то он принадлежал голландскому кузнецу Геррику Кисту, который некоторое время служил в Москве и был хорошо знаком с Петром I. У него и жил русский царь под именем плотника Петра Михайлова. Сегодня в домике Киста, за три столетия неоднократно реставрировавшемся, сохранила обстановку, в которой жил и работал царь-плотник. В музее бывало тысяч посетителей из разных стран мира.

ПУЛЬС ПЛАНЕТАРНОГО ОТПОРА АГРЕССОРУ НАРАСТАЕТ

ЛОНДОН, 19 июня. (ТАСС). По сообщениям агентства Рейтер, боевые операции Патристических сил в Камбодже охватывают все новые районы. Войска американско-сайгонских интервентов подвергают все более мощным ударам. Американский штаб в Сайгоне, говорится в одной из корреспонденций, признал, что вчера подразделения 25-й американской пехотной дивизии попали под «оживший обстрел партизан в секторе», именуемом «Рыболовный крючок».

Сообщается также о продолжающихся «сильных боях» вокруг про-

винциального центра Компонгтхон в 130 км севернее Пномпеня. Несмотря на массированные налеты на этот район авиации интервентов и применение ими напалма, боевая инициатива находится в руках патриотов.

ПАРИЖ, 19 июня. (ТАСС). Агентство Франс Пресс сообщает, что сегодня камбоджийские патриоты заняли населенный пункт Свайдонк в 65 километрах юго-восточнее провинциального центра Батмбанг на железной дороге, ведущей к столице.

ХАНОЙ, 19 июня. (ТАСС). Как передает агентство ВИА, ссылаясь на

информационное бюро Национального единого фронта Камбоджи, Патристические силы за первые одиннадцать дней июня вывели из строя 1.500 солдат противника, уничтожили 76 военных грузовиков, повредили 2 военных корабля и захватили много стрелкового оружия. 9 июня камбоджийские патриоты разгромили в провинции Кампонгтхон американскую пехотную роту, а позднее нанесли значительные потери американскому бронетанковому подразделению к северу от г. Мимот. В провинции Кандал в ночь на 4 июня был атакован военный лагерь в 23 километрах к югу от Пномпеня.



Нечисленные злодеяния американских агрессоров и их марионетов в Южном Вьетнаме. Там, где прошли американские и южновьетнамские наратели, остаются выжженная земля, уничтоженные посевы, разрушенные жилища и трупы мирных жителей.

На снимке: озверевшие бандасты из 9-й карательной дивизии сайгонского режима «допрашивают» местного избитого патриота.

Фотокорреспондент ТАСС.

Профсоюзы США против войны

НЬЮ-ЙОРК, 19 июня. (ТАСС). Тринадцать профсоюзов США объявили о создании национального профсоюзного комитета борьбы за прекращение войны в Индокитае. «Настало время показать, что мы можем добиться мира», — заявил журналистам в Вашингтоне вице-председатель объединенного профсоюза миссион и рабочих скотобоев Северной Америки Чарльз Хэйес.

БОЕВЫЕ УСПЕХИ ПАРТИЗАН

КАИР, 19 июня. (ТАСС). Ни на один день не прекращают борьбу с израильскими оккупантами борцы палестинского движения Сопротивления. В сводке Объединенного палестинского командования, опубликованной сегодня в каирских газетах, говорится, что партизаны организации «Датка» в ночь на 18 июня взорвали укрепления израильтян в центральной части долины реки Иордан. За период с 7 по 18 июня снайперы этой же организации уничтожили 13 израильских солдат.

ДУМЫ И ЗАБОТЫ ШАХТЕРОВ

В ДОНЕЦКЕ продолжается работа административного комитета Международного объединения профсоюзов (МОП) горняков, с интересом было выслушано выступление вице-президента МОП горняков, председателя ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности СССР В. Г. Архипова. Он рассказал о жизни и труде советских шахтеров, о больших достижениях советских горняков в борьбе за технический прогресс. В. Г. Архипов подчеркнул большое значение расширения и укрепления контактов между профсоюзами горняков всех стран.

На заседаниях комитета большое внимание было уделено проблеме занятости шахтеров. Об этом говорил в своем докладе генеральный секретарь МОП горняков Льюис Либриер. Он обрисовал картину бедствий, обрушившихся на шахтеров во Франции, Западной Германии, Бельгии и других капиталистических странах в результате закрытия шахт. Капиталисты ссылаются на то, что, мол, «уголь устарел», и под этим несостоятельным предлогом закрывают шахты, выбрасывая на улицу тысячи горняков. В странах капитала шахтеры ведут ожесточенную борьбу, отстаивая свои права.

В Астурии острый конфликт выплыл в забастовку, в которой участвовало более 25 тысяч горняков. В тысячах шахтеров Перу объявили в апреле этого года бесспорную забастовку за удовлетворение требований, выдвинутых год назад. Горняки организовали поход в столицу страны Лиму. Упорная борьба привела к удовлетворению их основных требований.

Как подчеркнул докладчик, Международное объединение профсоюзов (МОП) горняков поддерживает шахтеров в их справедливой борьбе, оказывает всяческую помощь.

Большой интерес проявили участники встречи к жизни и труду советских шахтеров. Они побывали на шахтах Донецка, Макеевки, Тореза и других городов. Недолгое время не позволило гостям спуститься в забой, но то, что они увидели на поверхности, вызвало восторженный отклик. Полностью механизированные поверхностные комплексы на шахтах «Октябрьская» и «Ново-Центральная» в Донецке, имени Бажанова в Макеевке.

В Торезе произошла интересная встреча. В городе, носившем имя воеводы французских коммунистов,

есть музей его имени. Один из участников заседания административного комитета почетный президент Международного объединения профсоюзов горняков, руководитель профсоюза горняков Франции Леон Дельфос встретился в музее с самим советом. Здесь встретился с Морисом Торезом на одной из местных шахт почти 25 лет назад.

НАЧАЛЬНИК комбината «Торезантрацит» М. А. Сибирский рассказал гостям, как решается проблема занятости в старейшем районе Донбасса.

Ее решают у нас, в Советском Союзе, продвигая, планируя, — отметил М. А. Сибирский. — Под землей рабочих рук, как правило, не хватает. Если же шахта закрывается или человека заменяет машина, он тут же получает другую работу. Для этого в городе Снежное недавно построен завод химического машиностроения. На закрывающейся шахте № 18 создан филиал одного из заповоржских заводов. Расширяется кокшичный завод, построена кожевенно-галантерейная фабрика, открыта фабрика по пошиву верхней одежды.

Мы попросили Леона Дельфоса рассказать, как приходится рабо-

ВЫБОРЫ В АНГЛИИ

В результате внеочередных парламентских выборов в Англии на смену лейбористской партии к власти пришла партия консерваторов. Согласно данным по 625 избирательным округам из 630 консерваторы получили 328 мест в палате общин, лейбористы — 287, либералы — 4, прочие — 6.

Многочисленная армия политических комментаторов теперь на все лады обсуждает итоги выборов, пытаясь объяснить, почему все-таки так произошло.

Самый краткий ответ на этот вопрос, видимо, формулируется так: в течение 18 июня было не демонстрацией поддержки программы Хита и его сторонников, а демонстрацией накопившегося за 6 лет разочарования политикой правительства Вильсона. Налицо классический образчик того, как действует двухпартийная система: масса дается возможность вылить свое недовольство, а для правящего класса ничего фундаментального не меняется ни в одном, ни в другом случае.

Ведь по сути дела консерваторы, критикуя своих соперников, не предложили никакой конструктивной альтернативы их политическому и экономическому курсу. Их основной оponent был сосредоточен на том, что при лейбористах стоимость жизни продолжала расти. Это действительно так, но избиратели не успели ничего конкретного о том, как намерено решать эту проблему будущее консервативное правительство.

Итак, Вильсону после 6 лет в резиденции на Даунинг-стрит, 10 приходится менять адрес.

Остается сказать, что наиболее дальновидные деятели рабочего движения не раз предупреждали лейбористских министров о возможности такого исхода, как сегодня, если последние не изменят своей линии на «оздоровление» английской экономики за счет трудящихся. Предупреждения не подействовали, последствия не заставили себя ждать.

В. СИСНЕВ.
(Соб. корр. «Труда»).

ЛОНДОН, 19 июня.

«ФУТБОЛЬНАЯ ФЬЕСТА» В МЕХИКО

— Я ИСПЫТАЛ самые эмоциональные, самые прекрасные 120 минут моей жизни. Вся наша команда в матче со сборной ФРГ была просто великолепия. Я не могу выдвинуть ни одного игрока, я лишь могу сказать, что за энергию и решимость, которые привели к победе над сильным соперником.

Эти слова принадлежат Феруччио Валькарелли — старшему тренеру «Скуадра аzzурра» — сборной Италии. Они были сказаны на пресс-конференции после окончания полуфинального матча Италия—ФРГ на стадионе «Ацтека» в Мехико.

В те же минуты за десятком тысяч километров от мексиканской столицы были разбухли древний Рим. Когда в 2 часа 25 минут ночи местного времени закончилась трансляция матча, тысячи «тифозов» — итальянских болельщиков — восторженными криками выбежали на улицы.

Да, для итальянского футбола, завоевавшего два года назад титул первой команды европейского континента, снова наступил радостный день — «Скуадра аzzурра» вышла в финал чемпионата мира и будет пытаться футбольное счастье в поединке с командой Пеле.

ЛЮБОПЫТНО, что тренер бразильцев Марио Загалло на старте чемпионата говорил: «Победа сборной Англии. Чемпион — всегда фаворит. Если бы мои игроки добились до финала, хотелось бы встретиться с нем, со сборной ФРГ». Тогда же Валькарелли, в отношении своей команды был более оптимистичен. Он говорил: «Я, конечно, отдаю предпочтение команде Италии, а сами бразильцы, расстроившись, считают сборные Англии и ФРГ».

Как теперь видно, оба тренера были правы: на поле в Мехико были вынуждены сыграть в финале итальянцы и бразильцы. В первом тайме итальянцы играли лучше, но в середине второго тайма бразильцы добились удивительной победы — 4:2.

Внезапная проигравшая сторона — команда бразильцев — была вынуждена в 18-й минуте кубка, несомненно, кустовую оплошность. В Мехико в Гвадалахаре. Действительно, перенос этого матча во время чемпионата расценивается среди специалистов как большая уступка ФИФА бразильцам. Руководители ассоциации футбола Хуан Карлос Брако и Валдес Мортимер прямо заявили: «ФИФА должна была победить в Мехико, а не в Гвадалахаре».

Руководитель команды ФРГ Нейбергер заявил: «Расписание игр составлено явно неудачно. Большинство матчей приходится в полдень, когда жара достигла наивысшей точки. А это, несомненно, помешало игрокам командам выступить в Мексике с полной отдачей сил».

Что же жреани победителей и побежденных? Итальянцы, по мнению, по крайней мере, коротко сказать о ходе полуфиналов.

В ГВАДАЛАХАРЕ Бразилия приняла Уругвай. Специально считали, что бразильцы имеют отличные шансы. Но победа питонцев Загалло не оказалась легкой. Мало того, на 18-й минуте кубка, несомненно, кустовую оплошность. В Мехико в Гвадалахаре. Действительно, перенос этого матча во время чемпионата расценивается среди специалистов как большая уступка ФИФА бразильцам.

Развернулась упорная грубоватая игра, в которой опытная оборона уругвайцев удачно сдерживала атаки соперников. Уже когда истекали 45 минут тайма и судья добавил время в связи с многочисленными остановками игры из-за «падаю-

щих замертвов» игроков, Клодоальдо сравнял счет.

Во втором тайме Бразилия играла и настойчиво атаковала, но оказалось, что и Пеле может быть в выходящих позициях на 10-15 метров выше ворот. Все же с его подачи на 75-й мин. Жаирзиньо вывел команду вперед. Заметим, что испанский арбитр почему-то не назначил совершенно очевидного 11-метрового за снос Пеле. На 89-й мин. удар Ривелино рассеял все сомнения — 3:1.

НО, КОНЕЧНО, самым ярким событием не только этого дня, но, пожалуй, и всего мексиканского чемпионата был матч Италия—ФРГ. И до этого такие встречи, как Бразилия—Англия, Румыния—Бразилия, Англия—ФРГ, оставили весьма яркое впечатление. Но это впечатление было действительно праздничным. Больше футбола — обещают итальянцы, больше футбола — обещают бразильцы. Итальянцы и бразильцы, как пишут некоторые мексиканские газеты, «это был драматический спектакль. Мы забыли о счете, нас не интересовало, кто победит — всех захватило великолепное зрелище, развернувшееся перед глазами ста тысяч счастливых зрителей, находившихся на «Ацтеке». Если бы все команды играли, как сборные ФРГ и Италии в этот день!» — пишет спортивный обозреватель Баудино в газете «Лиан».

Действительно, обе стороны показали очень красивый футбол. Итальянцы, подобно англичанам в 1966 году, сумели в первом тайме предпринять итер скрывать истинную силу команды и лишь в середине второго тайма раскрыли свои возможности.

Уже на 7-й мин. внезапный рейд Винченция закончился голом в ворота немцев. Постепенно команда ФРГ восстановила равновесие, а во втором тайме перевела игру на сторону соперников. Итальянцы перешли к сугубо оборонительному варианту — «катаначе». И когда до финального свистка оставалось каких-нибудь 25-30 секунд, а счет был 1:0, победа команды Италии уже не вызывала сомнений. Но здесь опытный Шнейлигер (истинно сказать, играющий постоянно в Италии) равновесие на штрафной площадке соперников и расчетливым ударом сравнял счет.

Сразу же после начала второго тайма Мюллер вывел свою команду вперед. Но здесь последовали удары защитников Вургия и главного бомбардира итальянского футбола Ривы. 3:2 — вперед, Италия. Тут же Мюллер вывел сборную Бразилии, и Олаво через 50 секунд, прологноидный обладатель приза «Золотой мяч» Ривора стал победителем в этой игре. На 112-й мин. итальянцы опередили 4:3. Этот счет уже не изменился.

ИТАК, сегодня на «Ацтеке» в борьбе за третье место играли Уругвай — ФРГ. А завтра — финал. Италия или Бразилия. И пока тренеры счастливой четверки разрабатывают планы на решающие матчи, приходят сведения об отставках их коллег в тех странах, команды которых выступили неудачно. В частности, газеты сообщают, что тренер сборной СССР Марко Тренер будет работать со сборной, а станет руководителем клуба «Слован» (Братислава).

Наступает самый волнующий момент чемпионата. Все две тысячи пятачок журналистов, аккредитованных в Мексике, съехались в столицу, чтобы рассказать о том, кому улыбнется в воскресенье «Золотая богиня».

ЛЮБИМЕЦ ВСЕЙ УЛИЦЫ

Это началось прошлым летом. Беспомощный сороченок выпал из гнезда и к тому же сломал крыло. Его подобрала Рая Червова, ученица восьмого класса 32-й школы Заводского района города Кемерово.

Вылечила, выхаживала Верного — так назвала девочка своего пернатого питомца. И вот что из этого получилось через год.

...По огородным грядкам, не боясь людей, бойко прыгает повзрослевшая сорочка. Останавливается.

— Верный, пойдём! — требовательно говорит хозяйка.

— Рая, пойдём, — соглашается сорочка, преданно глядя на девочку. Из-за угла вылетает пест.

— Как-то, — представляет Верный присутствующим стража домо. Но зато, увидев куриц, сидят нахохлившись: в драках с ними он потерял полхвоста.

Потом по команде «Верный, работай!» — сороченок старательно вытаскивает клювом воткнутую в землю металлическую палочку. Кстати, однажды Верный с любопытством наблюдал, как мать Рая сажает лук. А потом взял да и выдергал его и... аккуратно сложил в кучку.

Сороченок очень старательно шифует свое произношение и пополняет словарный запас. Он любуется детскими всей улицы и на ее восторженный смех дружелюбно отвечает таким же смехом.

Ю. КОТЛЯРОВ.



— Вам здесь даже акт приема дома подписать не на чем. Идете в ресторан, а там столики заказаны...
Рис. Е. Шабельникова.

«ДОВЕРЧИВЫЕ» ТУРНИКЕТЫ

Эксплуатационники будущего рабочего мира решили купить в Советском Союзе автоматические турникеты-контролеры, которые будут устанавливать у входов на станции. Это решение было принято после ознакомления с разными видами турникетов, действующих в различных странах мира. Советские были признаны лучшими потому, что они всегда открыты для прохода, а закрываются только в том случае, если забывчивый пассажир не опустит монету. Западные же турникеты метро всегда закрыты, открываются только после того, как опущена монета. Поэтому они имеют меньшую пропускную способность, чем более «доверчивые» турникеты советского производства.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РАДИО

20 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире «Сельская радиостанция»: 5.30 — Утренняя почта; 6.30 — Радио-журнал «Земля и люди»; 8.25 — «Хорошее настроение»; 9.00 — «Взрослым о детях»; «Готовим детей к школе»; 9.15 — «Здравствуй, товарищ!»; Утренняя программа радиостанции «Юность»; 10.05 — Радио — малышам; «Андрюшкин день»; Детская сюита Н. Б. Гогольского; 10.20 — Выступление министра здравоохранения РСФСР В. Г. Трофименко; 10.30 — Литовские народные песни и танцы; 11.00 — «Люди, которых мы знаем»; Радиорассказ: 11.20 — «Избранные произведения советских писателей»; 11.30 — «Служу Советскому Союзу»; 13.30 — «Из сокровищницы мирового музыкального искусства»; Грег — Соната для виолончели и фортепиано; 14.00 — 3. Казаков — «Взнос на Олимпиаду»; 14.15 — «Физкультура — в массы»; 15.15 — «Щеке и на сцене»; Выступление артистки художественной самодеятельности; 16.00 — Передача для пионеров «Дозор»; 16.30 — Мелодия жизни в жизни и творчестве А. Гайда-

ра»; 17.00 — «Документы обличают»; 17.15 — «Музыкальный глобус»; 18.00 — «Труд, талант, доблесть»; Передача, посвященная Дню медицинского работника; 18.30 — «По родимой стороне сердце поет»; Концерт песни; 19.20 — В. Казанов — «Вперед!»; Радиопрограмма; 20.45 — Меню радиостанции; 21.00 — «Дорогие друзья»; Эстрадное обозрение; 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность»; 00.03 — «Для тех, кто не спит»; Программа радиостанции «Юность».

21 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире «Сельская радиостанция»: 5.15 — Утренняя почта; 6.30 — Радио-журнал «Земля и люди»; 8.25 — «Хорошее настроение»; 9.00 — «Взрослым о детях»; «Готовим детей к школе»; 9.15 — «Здравствуй, товарищ!»; Утренняя программа радиостанции «Юность»; 10.05 — Радио — малышам; «Андрюшкин день»; Детская сюита Н. Б. Гогольского; 10.20 — Выступление министра здравоохранения РСФСР В. Г. Трофименко; 10.30 — Литовские народные песни и танцы; 11.00 — «Люди, которых мы знаем»; Радиорассказ: 11.20 — «Избранные произведения советских писателей»; 11.30 — «Служу Советскому Союзу»; 13.30 — «Из сокровищницы мирового музыкального искусства»; Грег — Соната для виолончели и фортепиано; 14.00 — 3. Казаков — «Взнос на Олимпиаду»; 14.15 — «Физкультура — в массы»; 15.15 — «Щеке и на сцене»; Выступление артистки художественной самодеятельности; 16.00 — Передача для пионеров «Дозор»; 16.30 — Мелодия жизни в жизни и творчестве А. Гайда-

ра»; 17.00 — «Документы обличают»; 17.15 — «Музыкальный глобус»; 18.00 — «Труд, талант, доблесть»; Передача, посвященная Дню медицинского работника; 18.30 — «По родимой стороне сердце поет»; Концерт песни; 19.20 — В. Казанов — «Вперед!»; Радиопрограмма; 20.45 — Меню радиостанции; 21.00 — «Дорогие друзья»; Эстрадное обозрение; 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность»; 00.03 — «Для тех, кто не спит»; Программа радиостанции «Юность».

22 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире «Сельская радиостанция»: 5.15 — Утренняя почта; 6.30 — Радио-журнал «Земля и люди»; 8.25 — «Хорошее настроение»; 9.00 — «Взрослым о детях»; «Готовим детей к школе»; 9.15 — «Здравствуй, товарищ!»; Утренняя программа радиостанции «Юность»; 10.05 — Радио — малышам; «Андрюшкин день»; Детская сюита Н. Б. Гогольского; 10.20 — Выступление министра здравоохранения РСФСР В. Г. Трофименко; 10.30 — Литовские народные песни и танцы; 11.00 — «Люди, которых мы знаем»; Радиорассказ: 11.20 — «Избранные произведения советских писателей»; 11.30 — «Служу Советскому Союзу»; 13.30 — «Из сокровищницы мирового музыкального искусства»; Грег — Соната для виолончели и фортепиано; 14.00 — 3. Казаков — «Взнос на Олимпиаду»; 14.15 — «Физкультура — в массы»; 15.15 — «Щеке и на сцене»; Выступление артистки художественной самодеятельности; 16.00 — Передача для пионеров «Дозор»; 16.30 — Мелодия жизни в жизни и творчестве А. Гайда-

ра»; 17.00 — «Документы обличают»; 17.15 — «Музыкальный глобус»; 18.00 — «Труд, талант, доблесть»; Передача, посвященная Дню медицинского работника; 18.30 — «По родимой стороне сердце поет»; Концерт песни; 19.20 — В. Казанов — «Вперед!»; Радиопрограмма; 20.45 — Меню радиостанции; 21.00 — «Дорогие друзья»; Эстрадное обозрение; 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность»; 00.03 — «Для тех, кто не спит»; Программа радиостанции «Юность».

23 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире «Сельская радиостанция»: 5.15 — Утренняя почта; 6.30 — Радио-журнал «Земля и люди»; 8.25 — «Хорошее настроение»; 9.00 — «Взрослым о детях»; «Готовим детей к школе»; 9.15 — «Здравствуй, товарищ!»; Утренняя программа радиостанции «Юность»; 10.05 — Радио — малышам; «Андрюшкин день»; Детская сюита Н. Б. Гогольского; 10.20 — Выступление министра здравоохранения РСФСР В. Г. Трофименко; 10.30 — Литовские народные песни и танцы; 11.00 — «Люди, которых мы знаем»; Радиорассказ: 11.20 — «Избранные произведения советских писателей»; 11.30 — «Служу Советскому Союзу»; 13.30 — «Из сокровищницы мирового музыкального искусства»; Грег — Соната для виолончели и фортепиано; 14.00 — 3. Казаков — «Взнос на Олимпиаду»; 14.15 — «Физкультура — в массы»; 15.15 — «Щеке и на сцене»; Выступление артистки художественной самодеятельности; 16.00 — Передача для пионеров «Дозор»; 16.30 — Мелодия жизни в жизни и творчестве А. Гайда-

ра»; 17.00 — «Документы обличают»; 17.15 — «Музыкальный глобус»; 18.00 — «Труд, талант, доблесть»; Передача, посвященная Дню медицинского работника; 18.30 — «По родимой стороне сердце поет»; Концерт песни; 19.20 — В. Казанов — «Вперед!»; Радиопрограмма; 20.45 — Меню радиостанции; 21.00 — «Дорогие друзья»; Эстрадное обозрение; 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность»; 00.03 — «Для тех, кто не спит»; Программа радиостанции «Юность».

24 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире «Сельская радиостанция»: 5.15 — Утренняя почта; 6.30 — Радио-журнал «Земля и люди»; 8.25 — «Хорошее настроение»; 9.00 — «Взрослым о детях»; «Готовим детей к школе»; 9.15 — «Здравствуй, товарищ!»; Утренняя программа радиостанции «Юность»; 10.05 — Радио — малышам; «Андрюшкин день»; Детская сюита Н. Б. Гогольского; 10.20 — Выступление министра здравоохранения РСФСР В. Г. Трофименко; 10.30 — Литовские народные песни и танцы; 11.00 — «Люди, которых мы знаем»; Радиорассказ: 11.20 — «Избранные произведения советских писателей»; 11.30 — «Служу Советскому Союзу»; 13.30 — «Из сокровищницы мирового музыкального искусства»; Грег — Соната для виолончели и фортепиано; 14.00 — 3. Казаков — «Взнос на Олимпиаду»; 14.15 — «Физкультура — в массы»; 15.15 — «Щеке и на сцене»; Выступление артистки художественной самодеятельности; 16.00 — Передача для пионеров «Дозор»; 16.30 — Мелодия жизни в жизни и творчестве А. Гайда-

ра»; 17.00 — «Документы обличают»; 17.15 — «Музыкальный глобус»; 18.00 — «Труд, талант, доблесть»; Передача, посвященная Дню медицинского работника; 18.30 — «По родимой стороне сердце поет»; Концерт песни; 19.20 — В. Казанов — «Вперед!»; Радиопрограмма; 20.45 — Меню радиостанции; 21.00 — «Дорогие друзья»; Эстрадное обозрение; 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность»; 00.03 — «Для тех, кто не спит»; Программа радиостанции «Юность».

25 ИЮНЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире «Сельская радиостанция»: 5.15 — Утренняя почта; 6.30 — Радио-жур